



JAZMÍN DE LA VEGA

Arquitecta

- DPI: 1735 44711 0101
- Correo: jdefurlan@gmail.com
- Teléfono: 4739-4545

ESTUDIOS

- Facultad de Arquitectura – Universidad de San Carlos de Guatemala
- Colegio de Arquitectos de Guatemala
- Colegio de Arquitectos de Guatemala y Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)
- Facultad de Arquitectura – Universidad Mariano Gálvez de Guatemala (UMG)
- Facultad de Derecho – Universidad Mariano Gálvez de Guatemala (UMG)

SOBRE MI

Arquitecta apasionada por transformar la infraestructura y la vivienda en oportunidades de desarrollo para Guatemala. Con experiencia en cargos de liderazgo, docencia y representación internacional, creo firmemente en el impacto del diseño y la gestión sostenible para mejorar la calidad de vida.

EXPERIENCIA

Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda

- Ministra
- Coordinadora de Vivienda

HSE Constructores

- Gerente General

Cámara Guatemalteca de la Construcción (CGC)

- Miembro de Junta Directiva

Asociación Guatemalteca de Contratistas de la Construcción (AGCC)

- Miembro de Junta Directiva

CACIF Mujer – Comité Coordinador de Asociaciones Agrícolas, Comerciales, Industriales y Financieras

- Miembro de Junta Directiva

Unidad de Construcción de Edificios del Estado – MICIVI

- Directora General

Congreso de la República de Guatemala

- Diputada por Distrito Central (Partido de Avanzada Nacional – PAN)
- Presidenta Comisión de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda
- Vicepresidenta Comisión de Finanzas
- Vicepresidenta Comisión de la Mujer

Empresa Eléctrica de Guatemala, S.A.

- Gerente de Servicios Administrativos

Unidad de Construcción de Edificios Escolares – MICIVI

- Jefe Departamento de Planificación
- Subdirectora General
- Directora General

EXPERIENCIA

Comité de Reconstrucción Nacional (CRN)

- Profesional a cargo de Infraestructura Física y Vivienda para el Programa de Asistencia a Viudas y Huérfanos Víctimas de la Violencia

TÍTULOS Y DIPLOMADOS

- Arquitecto Colegiado Número 534
- Diplomado a nivel de posgrado en Costos y Presupuestos en la Construcción
- Diplomado a nivel de posgrado en Estudios de Impacto Ambiental
- Maestría en Evaluación y Control Ambiental
- Maestría en Derecho Ambiental

Méritos y servicios universitarios y extra universitarios

- Estudio sobre uso de sistemas prefabricados para vivienda popular en Guatemala – CRN.
- Elaboración de perfil de proyecto para construcción de escuelas rurales en Guatemala (para BCIE) – UCEE.
- Nominada por el Ministerio de Comunicaciones (a petición de ONAM) al premio “La Mujer del Año” en el Día de la Mujer de las Américas, Buenos Aires, Argentina.
- Vocal I de la Junta Directiva del I Congreso Internacional de Arquitectura Educacional, Sao Paulo, Brasil.
- Ponencia en el I Encuentro sobre Edificaciones Escolares, República Checa.
- Ponencia sobre Legislación en Infraestructura y Vivienda, San José, Costa Rica.
- Ponencia “Situación actual del Fondo Guatemalteco para la Vivienda” – Congreso Centroamericano y del Caribe, Guatemala.
- Ponencia para Congreso Hábitat: “Situación actual de la vivienda en Guatemala. Fondo Guatemalteco para la Vivienda – logros”, Santiago de Chile.
- Diploma en Administración y Control de Proyectos de Construcción – Universidad EAFIT, American Consulting Group, Guatemala.
- Seminario Internacional de Diseño y Tecnología para la Construcción – Grupo CERCA, Guatemala.
- Presidenta Timbre de Arquitectura – Colegio de Arquitectos de Guatemala.
- Galardón Mujer del Año – Ministerio de Trabajo y Previsión Social (MINTRAB), Guatemala.
- Premio Mujer Destacada en la Construcción – Premios CONNECTA Guatemala.



PUBLICACIONES

- Lineamientos para una Renovación Urbana de la Colonia Belén – Tesis de Graduación, USAC.
- Normas Mínimas de Vivienda – Manual, Ministerio de Comunicaciones, Obras Públicas y Vivienda.
- Sistema de Gestión Ambiental para Empresas de la Construcción – Trabajo de Graduación, Maestría en Evaluación y Control Ambiental, UMG.
- El Derecho Sancionatorio Ambiental en Guatemala – Trabajo de Graduación, Maestría en Derecho Ambiental, UMG.

